



N° de commande: 030416

## Plate-forme de travail pliable

Versions

### Spécification

- Hauteur de travail: 2.98 m
- Hauteur de la plate-forme: 0.97 m
- Largeur de la plate-forme: 0.75 m
- Longueur de la plate-forme: 1.86 m
- Largeur pour le transport: 2.08 m
- Hauteur pour le transport: 0.13 m
- Profondeur pour le transport: 0.91 m
- Hauteur des montants: 58 mm
- Charge max.: 500 kg
- Poids: 30 kg
- N° de commande: 030416
- PVC hors TVA: 810,00 €

### Description

- Structure légère et stable en aluminium
- Montage simple et rapide grâce à quatre charnières à verrouillage automatique
- Marches striées, profondes de 65 mm pour une montée et une descente sécurisées
- Travail sécurisé et confortable sur un plateau à large surface (1,88 x 0,75 m)
- Plate-forme antidérapante en tôle aluminium larmée
- Espace suffisant pour deux personnes plus les outils et le matériel de travail
- Transport facile, rangement à faible encombrement
- Quatre œillets de fixation intégrés
- Garde-corps optionnel avec poches d'insertion pour renforcer la sécurité au travail
- Revêtement de plate-forme en aluminium strié ou avec effet antidérapant R13 sur demande
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Charge max. 300 kg

## Valeur ajoutée

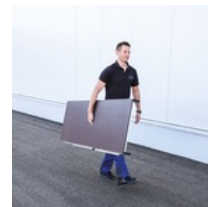
### Travail sécurisé

- Plates-formes antidérapantes très large
- Structures robustes pour une stabilité sécurisée
- Garde-corps en option pour une sécurité accrue au travail



### Flexibilité

- Transport facile, rangement à faible encombrement
- Espace suffisant ; selon le modèle, jusqu'à deux personnes plus les outils et l'équipement de travail



### Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants



### Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



## Plus d'images de produits



## Accessoires

---



N° de commande: 019914

Extension de montant  
pour montants  
tubulaires de section  
carrée